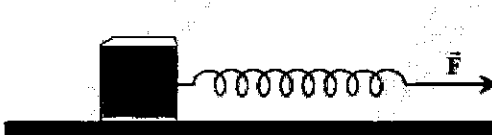


+18 Exam
great growth

پروژه تضمینی مثبت ۱۸

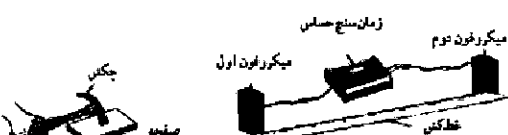
پکیج تضمینی نمره +۱۸ در امتحانات خرداد

اینجا کلیک کن

ساعت شروع: ۰۰:۰۰ صبح		رشته: ریاضی و فیزیک	تعداد صفحه: ۳	سوالات آزمون نهایی درس: فیزیک ۳
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه		نام و نام خانوادگی:	تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۵/۱۸	دوازدهم
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنتی داخل و خارج کشور تایستان azmoon medu ir				
سوالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.				ردیف
۱		کلمه صحیح را از داخل پرانتز انتخاب و به پاسخ برگ منقل کنید.		
		الف) برای شناگری که طول یک استخر را شنا می کند و به نقطه شروع برمی گردد، کمیت (مسافت - جایه جایی) صفر است.		
		ب) شب خط مماس بر نمودار سرعت - زمان در هر لحظه، برابر شتاب (متوسط - لحظه ای) در آن لحظه است.		
		ب) تندی متوسط کمیتی (بردازی - نرده ای) است.		
		ت) در حرکت با (سرعت - شتاب) ثابت، سرعت متوسط متغیر ک در هر بازه زمانی دلخواه، برابر سرعت لحظه ای آن است.		
۲		نمودار سرعت - زمان متحرکی که در امتداد محور x حرکت می کند، مطابق شکل رو به رو است.		
		الف) در کدام بازه زمانی، حرکت متحرک در جهت محور x و گذشونده است؟		
		ب) در کدام لحظه، متحرک تغییر جهت می دهد؟		
		ب) در بازه زمانی $t_۱$ تا $t_۲$ اندازه شتاب در حال کاهش است یا افزایش؟		
۳		متحرکی در امتداد محور x و با شتاب ثابت در حرکت است. اگر سرعت متحرک در مکان $x = -1\text{ m}$ برابر 6 m/s و در مکان $x = 7\text{ m}$ برابر 10 m/s باشد:		
		الف) شتاب حرکت آن چند متر بر مربع ثانیه است؟		
		ب) پس از چه مدتی سرعت متحرک از 6 m/s به 10 m/s می رسد؟		
۴		در شرایط خلا، سنگی از بالای صخره ای رها می شود و 5 s پس از سقوط به زمین می رسد. ارتفاع صخره چند متر است؟ ($g = 10\text{ m/s}^2$)		
		درستی یا نادرستی هر یک از عبارت های زیر را مشخص و به پاسخ برگ منقل کنید.		
		الف) نیروهای متوازن، الزاماً یک جسم وارد می شوند.		
		ب) هر چه یک گوی فلزی با تندی بیشتر درون یک شاره حرکت کند، اندازه نیروی مقاومت شاره کمتر می شود.		
		ب) جرم یک جسم در سطح ماه و سطح مریخ متفاوت است.		
		ت) با پاره شدن کابل آسانسور در حال حرکت، شتاب آن بیشتر از شتاب گرانشی می شود.		
۵		مطابق شکل زیر جسمی به جرم 80 N/m^0 توسط فنری که ثابت آن 80 N/m است، با سرعت ثابت روی سطح افقی کشیده می شود. اگر در این حالت تغییر طول فنر 10 cm باشد، نیرویی که سطح به جسم وارد می کند چند نیوتن است؟ ($g = 10\text{ m/s}^2$)		
				
۶		توبی به جرم 200 g با تندی 12 m/s به طور افقی به بازیکن نزدیک می شود. بازیکن با مشت به توب ضربه می زند و باعث می شود توب با تندی 18 m/s در جهت مخالف برگردد. اندازه تغییر تکانه توب چند کیلوگرم در متر بر ثانیه است؟		
۷				

سوالات آزمون نهایی درس: فیزیک ۳					
ردیف	دوازدهم	تاریخ آزمون:	نام و نام خانوادگی:	تعداد صفحه:	رشته:
۱۲۰	۱۴۰۳/۰۵/۱۸	دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنتی داخل و خارج کشور تاپستان ۱۴۰۳ azmoon.medu.ir	۳	ریاضی و فیزیک	ساعت شروع: ۱۰:۰۰ صبح
۱۲۰ دقیقه	۱۴۰۳/۰۵/۱۸	دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنتی داخل و خارج کشور تاپستان ۱۴۰۳ azmoon.medu.ir	۳	ریاضی و فیزیک	ساعت شروع: ۱۰:۰۰ صبح
سوالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.					نمره
۰.۷۵	۸	تندی حرکت سورتمه چند متر بر ثانیه است؟	سورتمه‌ای روی سطح افقی در پیچی به شعاع 25m در حال حرکت است. اگر اندازه شتاب مرکزگرای آن 49m/s^2 باشد،		
۱	۹	به سوال‌های زیر پاسخ کوتاه دهید. الف) با کاهش جرم در سامانه جرم - فنر (با فنر یکسان) دوره تناوب نوسان‌ها چه تغییری می‌کند؟ ب) پدیده‌ای که در آن بسامد طبیعی نوسانگر با بسامد نوسان‌های واداشته آن یکسان است چه نام دارد؟ پ) شدتی که گوش انسان از صوت درک می‌کند چه نام دارد؟ ت) آمبولانسی آذیرکشان به شخص ساکنی نزدیک می‌شود. بسامد دریافتی شخص نسبت به وضعیتی که آمبولانس ساکن بوده است، چه تغییری می‌کند؟			
۱	۱۰	به پایین حرکت کند، الف) جهت انتشار موج را تعیین کنید. ب) اگر بسامد نوسان 20Hz باشد، تندی انتشار موج چند سانتی‌متر بر ثانیه است؟	شکل روبرو یک موج سینوسی را در لحظه‌ای از زمان نشان می‌دهد که در طول ریسمان کشیده شده‌ای حرکت می‌کند. اگر در لحظه نشان داده شده، ذره a رو		
۰.۷۵	۱۱	با استفاده از وسیله‌های زیر، روشی برای اندازه‌گیری تندی صوت در هوا بنویسید. (میکروفون، زمان سنج حساس، چکش و صفحه فلزی)			
۱	۱۲	الف) دامنه نوسان چند متر است? ب) اگر جرم نوسانگر 100g باشد، انرژی مکانیکی نوسانگر چند ژول است؟ ($\pi^2 = 10$)	معادله حرکت هماهنگ ساده یک نوسانگر در SI به صورت $x = 0.5 \cos 8\pi t$ است.		
۱.۲۵	۱۳	الف) ضریب شکست هوا با افزایش دما می‌باشد. ب) اساس کار اجاق‌های میکروموج (مايكروفر) امواج است. پ) در آزمایش یانگ، پهنهای هر نوار تاریک یا روشن با نور به کار رفته، متناسب است. ت) اگر موج سینوسی از قسمت ضخیم طناب به قسمت نازک آن وارد شود، تندی آن می‌باشد. ث) اگر صوت پس از بازتاب، با یک تأخیر زمانی به گوش شنونده‌ای پرسد که صوت اولیه را مستقیماً می‌شنود، به چنین بازتابی می‌گویند.	با استفاده از جعبه کلمات داده شده، جمله‌های خالی را در جمله‌های زیر کامل کنید. (دو کلمه اضافی است.) تداخل - افزایش - کاهش - طول موج - پژواک - پراش - بسامد		

ردیف	دوازدهم	تاریخ آزمون:	۱۴۰۳/۰۵/۱۸	نام و نام خانوادگی:	دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داولطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنتی داخل و خارج کشور تایستان ۱۴۰۳ azmoon.medu.ir	رشته:	ریاضی و فیزیک	ساعت شروع:	۰۰:۰۰ صبح	سوالات آزمون نهایی درس: فیزیک ۳	
۱۴	۱۶	الف) بسامد موج گسیل شده چند هرتز است؟	۲	تار ویولنی در مذکوره (هماهنگ) خود نوسان می‌کند. اگر طول تار 20 cm و تندی موج عرضی در این تار 250 m/s باشد،	سوالات زیاسخ نامه دارد - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.	۱۷	ستون دوم	ستون اول	۰.۷۵	پرتو نوری از هوا وارد مایع می‌شود. اگر تندی نور در مایع $25 \times 10^8\text{ m/s}$ باشد، ضریب شکست مایع را بدست آورید. ($c = 3 \times 10^8\text{ m/s}$)	
۱۵	۱۷	دو مورد در ستون هر یک از موارد ستون اول به کدام مورد در ستون دوم مرتبط است؟ آن‌ها را به پاسخ پرگ منقل کنید. (دو مورد در ستون دوم اضافی است.)	۱	۱) مدل بور ۲) گسیل خودبه‌خودی ۳) فروسرخ ۴) گسیل القابی ۵) مدل رادرفورد ۶) فرایندهای انتشار	الف) در دماهای معمولی، بیشتر تابش گسیل شده از اجسام در این ناحیه واقع است. ب) رشتة لیمان در این ناحیه طیف الکترومغناطیسی قرار دارد. پ) در این نوع گسیل، یک فوتون وارد و دو فوتون خارج می‌شود. ت) مدارها و انرژی‌های الکترون‌ها در هر اتم، کوانتیده اند.	۰.۷۵	هر گاه بر سطح فلزی نوری با طول موج 400 nm بتابد بیشینه انرژی حنبشی فوتوالکترون‌های گسیل شده 0.5 eV می‌شود. تابع کار فلز چند الکترون ولت است؟ ($hc = 120\text{ eV} \cdot \text{nm}$)	۰.۷۵	هر گاه بر سطح فلزی نوری با طول موج 400 nm بتابد بیشینه انرژی حنبشی فوتوالکترون‌های گسیل شده 0.5 eV می‌شود. تابع کار فلز چند الکترون ولت است؟ ($hc = 120\text{ eV} \cdot \text{nm}$)	۱۸	الف) علت وجود خطوط تاریک در طیف خورشید چیست؟ ب) کوتاه‌ترین طول موج در رشتة برآخت ($R = 4 \times 10^7 \text{ nm}^{-1}$) هیدروژن اتمی را بدست آورید. ($R = 4 \times 10^7 \text{ nm}^{-1}$)
۱۹	۱۹	الف) انرژی بستگی هسته را تعریف کنید. ب) P_{α} واپاشی α (آلfa) انجام می‌دهد. معادله واپاشی را نوشته و هسته دختر را به صورت X^A مشخص کنید.	۱	پس از گذشت ۳۰ ساعت تعداد هسته‌های پرتوزای یک نمونه به $\frac{1}{64}$ تعداد موجود در آغاز کاهش یافته است. نیمه عمر این نمونه چند ساعت است؟	۰.۷۵	ب) نیرویی که نوکلئون‌ها را در هسته کنار یکدیگر نگه می‌دارد چه نام دارد؟ ت) فرایند تقسیم شدن یک هسته سنگین به دو هسته با جرم کمتر چه نام دارد؟	۰.۷۵	پس از گذشت ۳۰ ساعت تعداد هسته‌های پرتوزای یک نمونه به $\frac{1}{64}$ تعداد موجود در آغاز کاهش یافته است. نیمه عمر این نمونه چند ساعت است؟	۰.۷۵	موفق و سریلنگ باشید.	

ریاضی و فیزیک		رشته:	راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: فیزیک ۳	
نمره	راهنمای تصحیح	ردیف		
۱۲۰	مدت آزمون: ۸:۰۰ صبح ساعت شروع:	۱۴۰۳/۰۵/۱۸ تاریخ آزمون:	دوازدهم	راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: فیزیک ۳
۱۲۰ دقیقه	مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پژوهش azmoon.medu.ir	دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایثارگر داخل و خارج کشور تابستان ۱۴۰۳		
۱	هر مورد (۰/۲۵) ص ۱۳، ۱۱، ۳، ۲	ت) سرعت پ) نرده‌ای	ب) لحظه‌ای الف) جابه‌جایی	۱
۰.۷۵	ص ۱۹، ۱۱ (۰/۲۵) پ) افزایش	(۰/۲۵) t _r (۰/۲۵) t _r (۰/۲۵)	الف)	۲
۱.۷۵	v ^r - v _۰ = ۲aΔx (۰/۲۵) v = at + v _۰ (۰/۲۵) ص ۲۸	۱۰۰ - ۳۶ = ۲a × ۸ (۰/۲۵) ۱۰ = ۴t + ۶ t = ۱ s (۰/۲۵)	الف) ب)	۳
۰.۷۵	y = - $\frac{1}{2}$ gt ^r + y _۰ (۰/۲۵) ص ۲۳	y = - $\frac{1}{2}$ × ۱۰ × ۱۶ + ۰ (۰/۲۵) y = -۸ m (۰/۲۵) y = ۸ m	الف)	۴
۱	۳۹، ۳۶، ۳۰، ۰ ص	هر مورد (۰/۲۵) ت) نادرست پ) نادرست	ب) نادرست الف) درست	۵
۱.۵	F _e = f _k (۰/۲۵) F _N = mg = ۰/۶ × ۱۰ = ۶ N f _k = kΔx (۰/۲۵) R = $\sqrt{F_N^r + f_k^r}$ (۰/۲۵) ص ۴۳، ۴۲	f _k = ۸ × ۰/۱ = ۸ N (۰/۲۵) (۰/۲۵) R = $\sqrt{۳۶ + ۶۴} = ۱۰ N$ (۰/۲۵)	الف)	۶
۰.۷۵	۵۹ ص Δp = m Δv (۰/۲۵)	Δp = ۰/۲(-۱۸ - ۱۲) (۰/۲۵)	Δp = ۶ kg.m/s (۰/۲۵)	۷
۰.۷۵	۵۲ ص a _c = $\frac{v^r}{r}$ (۰/۲۵)	۴۹ = $\frac{v^r}{۲۵}$ (۰/۲۵)	v = ۳۵ m/s (۰/۲۵)	۸
۱	۸۲، ۸۱، ۷۷، ۶۵ ص	هر مورد (۰/۲۵) ت) افزایش	ب) تشدید الف) کاهش پ) بلندی	۹
۱	$\frac{\lambda}{۷۱، ۸۶ ص} = ۴$	$\lambda = ۸ cm$ (۰/۲۵)	$\lambda = \frac{v}{f}$ (۰/۲۵)	الف) خلاف محور x (به طرف چپ) (۰/۲۵) ب)
۰.۷۵	دو میکروfon را مطابق شکل زیر به یک زمان سنج حساس متصل می‌کنیم. با ضربه زدن چکش به صفحه فلزی، امواج صوتی به سمت دو میکروفون روانه می‌شود. (۰/۰) اختلاف فاصله میکروفون‌ها از محل برخورد چکش با صفحه، را اندازه می‌گیریم و با زمان سنج تأخیر زمانی بین دو دریافت صوت را ثبت می‌کنیم. (۰/۰) سپس از رابطه $v = \frac{\Delta x}{\Delta t}$ تندی صوت در هوا را محاسبه می‌کنیم. (۰/۰)	صفحه ۱ از ۲	صفحه ۱ از ۲	۱۰
۷۹ ص		دو میکروفون را مطابق شکل زیر به یک زمان سنج حساس متصل می‌کنیم. با ضربه زدن چکش به صفحه فلزی، امواج صوتی به سمت دو میکروفون روانه می‌شود. (۰/۰) اختلاف فاصله میکروفون‌ها از محل برخورد چکش با صفحه، را اندازه می‌گیریم و با زمان سنج تأخیر زمانی بین دو دریافت صوت را ثبت می‌کنیم. (۰/۰) سپس از رابطه $v = \frac{\Delta x}{\Delta t}$ تندی صوت در هوا را محاسبه می‌کنیم. (۰/۰)	صفحه ۱ از ۲	۱۱

ریاضی و فیزیک				رشته:	راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: فیزیک ۳	
نمره	راهنمای تصحیح	ردیف	دوازدهم	تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۵/۱۸	ساعت شروع: ۸:۰۰ صبح	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایثارگر داخل و خارج کشور تابستان ۱۴۰۳ azmoon.medu.ir						
۱	$E = \frac{1}{2} m A^2 \omega^2$ (۰/۲۵) ص ۶۶.۶۳	$E = \frac{1}{2} \times ۰/۱ \times ۲۵ \times ۱0^{-۴} \times ۶۴\pi^2$ (۰/۲۵)	$E = ۰/۰۸ J$ (۰/۲۵)	الف) $۰/۰۵ m$ ب) $۰/۰۸ J$	ت) افزایش پ) طول موج پ) تداخل ب) کاهش	۱۲
۱.۲۵	۱۱۰, ۱۰۵, ۹۹, ۹۵, ۹۲ ص	ت) پژواک ث) افزایش هر مورد (۰/۲۵)	پ) طول موج پ) تداخل ب) کاهش	الف) کاهش ب) تداخل	۱۳	
۱.۲۵	$f_n = \frac{n\pi}{2L}$ (۰/۲۵) ص ۱۰۷	$f = \frac{2 \times ۲۵۰}{2 \times ۰/۲}$ (۰/۲۵)	$f = ۱۲۵.0 Hz$ (۰/۲۵)	الف) $۱۲۵.0 Hz$ ب) رسم شکل (۰/۲۵)	۱۴	
۰.۷۵	۹۷ ص $n = \frac{c}{v}$ (۰/۲۵)	$n = \frac{۳ \times ۱0^8}{۲/۲۵ \times ۱0^8}$ (۰/۲۵)	$n = \frac{۴}{۳}$ (۰/۲۵)		۱۵	
۱	۱۳۲, ۱۲۷, ۱۲۳, ۱۲۱ ص	هر مورد (۰/۲۵)	ت) مدل بور (۱) پ) گسیل القایی (۴) پ) فرابینش (۶)	الف) فروسخ (۳) ب) فرابینش (۶)	۱۶	
۰.۷۵	۱۱۸ ص $k_{max} = \frac{hc}{\lambda} - W_0$ (۰/۲۵)	$\lambda = \frac{1200}{400} - W_0$ (۰/۲۵)	$W_0 = ۲/۵ eV$ (۰/۲۵)		۱۷	
۱	۱۲۹, ۱۲۴ ص	$\frac{1}{\lambda} = R \left(\frac{1}{n''} - \frac{1}{n'} \right)$ (۰/۲۵)	$\frac{1}{\lambda} = ۰/۰۱ \left(\frac{1}{16} - \frac{1}{\infty} \right)$ (۰/۲۵)	$\lambda = ۱۶۰۰ nm$ (۰/۲۵)	الف) جذب طول موج های نور تابشی خورشید (۰/۲۵) ب) $\lambda = ۱۶۰۰ nm$ (۰/۲۵)	۱۸
۱.۷۵	۱۵۵, ۱۴۸, ۱۴۱, ۱۴۰ ص	$^{94}_{99}Pu \rightarrow {}_Z^AX + {}_2^4He$ (۰/۲۵)	$242 = A + 4$ $A = ۲۳۸$ (۰/۲۵) $94 = Z + 2$ $Z = ۹۲$ (۰/۲۵)	ت) شکافت هسته‌ای (۰/۲۵) پ) نیروی هسته‌ای (۰/۲۵)	الف) انرژی لازم برای جدا کردن نوکلئون‌های یک هسته، انرژی بستگی هسته‌ای نامیده می‌شود. (۰/۰۵) ب) $242 = A + 4$ $A = ۲۳۸$ (۰/۲۵) $94 = Z + 2$ $Z = ۹۲$ (۰/۲۵)	۱۹
۰.۷۵	۱۴۷ ص	$N = \frac{N_0}{2^n}$ (۰/۲۵)	$\frac{1}{64} N_0 = \frac{N_0}{2^n}$	$n = ۶$ (۰/۲۵)	$T_i = \frac{t}{n} = \frac{۳۰}{6} = ۵ h$ (۰/۲۵)	۲۰